

essentiel 

Congélateur armoire

ECAV 165-60b1



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

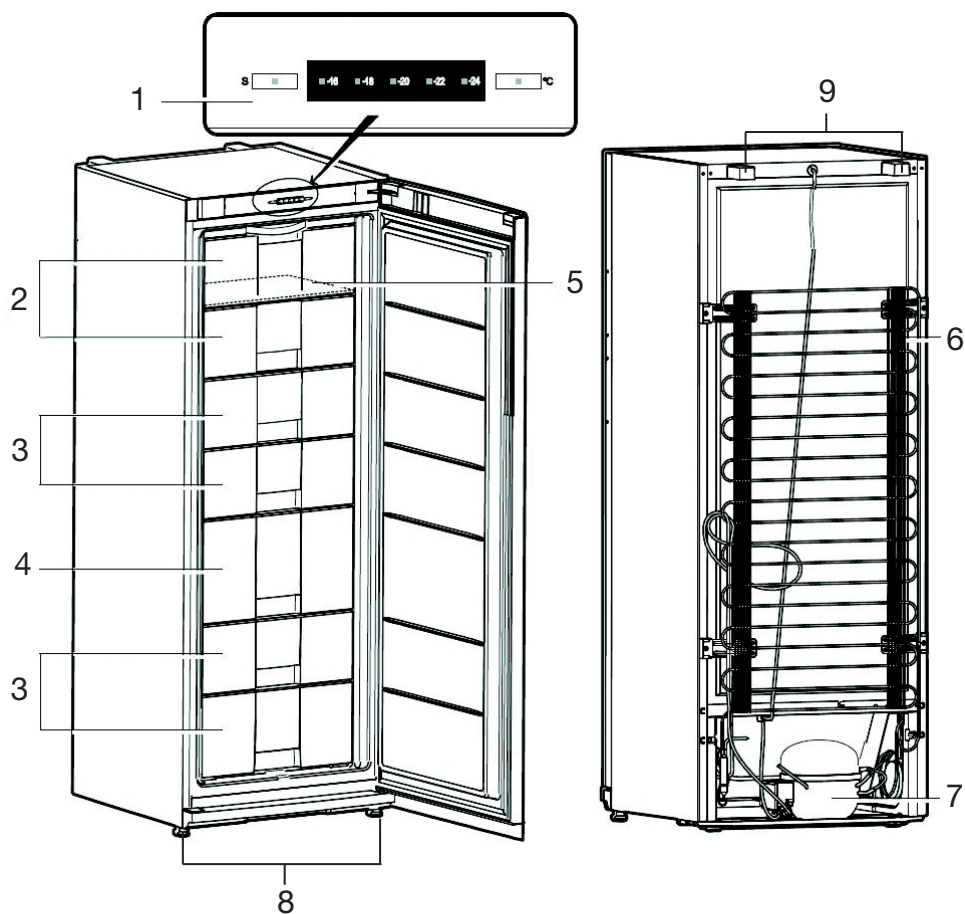
Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits. Nous espérons que ce congélateur vous donnera entière satisfaction.

sommaire

consignes de sécurité (voir Feuillelet additionnel)

description de l'appareil	6
Fiche produit	7
déballage	8
Avant la première utilisation	8
installation	8
Lieu d'installation	8
Classe climatique	9
Ventilation suffisante	9
Mise à niveau	10
Inversion du sens d'ouverture de la porte	11
utilisation	13
Mise en route	13
Description du bandeau de commandes	13
Fabrication des glaçons	14
conseils pratiques d'utilisation	15
Pour rappel : classification des appareils	15
Entreposage de nourriture	15
Conseils d'économie d'énergie	16
Pour une meilleure hygiène alimentaire	16
nettoyage et entretien	18
Nettoyage	18
Dégivrage	18
guide de dépannage	19
Remédier à un mauvais fonctionnement	19
Des bruits pendant le fonctionnement	20
En cas de coupure de courant	20

description de l'appareil



1. Bandeau de commande
2. Abattant/tiroirs de congélation rapide
3. Tiroirs de rangement
4. Tiroir grande capacité
5. Étagère en verre
6. Condenseur
7. Compresseur
8. Pieds avant réglables
9. Taquets (pour laisser un espace suffisant à l'arrière)

Fiche produit

Mesures effectuées suivant le règlement UE N° 1060/2010 de la Commission Européenne et la norme EN 62552:2013.

Désignation	Valeur	Unité
Marque	Essentiel B	
Identification du modèle	ECAV 165-60b1	
Code produit	8003340	
Classe de protection électrique	I	
Alimentation	220 - 240 V~ 50 Hz	
Courant assigné	1	A
Puissance de dégivrage	150	W
Fluide frigorigène / Masse	R600a / Masse selon compresseur	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	8 (congélateur armoire)	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'électricité	0,73	kWh/24h
Consommation d'énergie de 266 kWh par an , calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		
Volume brut total	248	L
Volume utile (net) total	201	L
Mode de dégivrage	Automatique	
Nombre d'étoiles	***	Sans givre
Le nombre d'étoiles correspond à la température de stockage des denrées alimentaires : 0 (Sans étoile) = 0°C / 1 = -6°C / 2 = -12°C / 3 = -18°C / 4 = -18°C minimum (Capacité à congeler les aliments)		
Autonomie (Durée de montée en température)	18	h
Pouvoir de congélation (Capacité de congélation)	15	kg/24h
Classe(s) climatique(s)	N / T	
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16 °C et 43 °C . SN = +10°C à +32°C / N = +16°C à +32°C / ST = +16°C à +38°C / T = +16°C à +43°C Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs, tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Le réglage du thermostat peut être modifié pour compenser ces facteurs.		
Émissions acoustiques dans l'air	41	dB(A)
Type de congélateur	Pose libre	
Dimensions hors tout (L x H x P)	59,8 x 162,8 x 64,9	cm
Encombrement en service (L x H x P)	83,3 x 174,9 x 115,8	cm
Poids net	58	kg

déballage

- Ôtez l'emballage de transport.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.
- Retirez toutes les bandes adhésives et tous les matériaux d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

Avant la première utilisation

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.
- Vous pouvez utiliser du *white spirit* pour enlever les restes d'adhésif à l'extérieur de l'appareil.
- **Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.**

installation

Lieu d'installation

- Placez votre congélateur sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante (16°C minimum et 43°C maximum).
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
- L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou toute autre source de chaleur.
- **La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.**
- L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible.
- Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.

- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non-respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.

Classe climatique

Installez l'appareil uniquement dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu (voir tableau ci-dessous).

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil.

Le tableau ci-dessous indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

Classe climatique	Température ambiante
SN	De +10 à +32°C
N	De +16 à +32°C
ST	De +16 à +38°C
T	De +16 à +43°C

Votre congélateur **ECAV 165-60b1** est classé « **N/ST/T** ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre congélateur peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

Ventilation suffisante

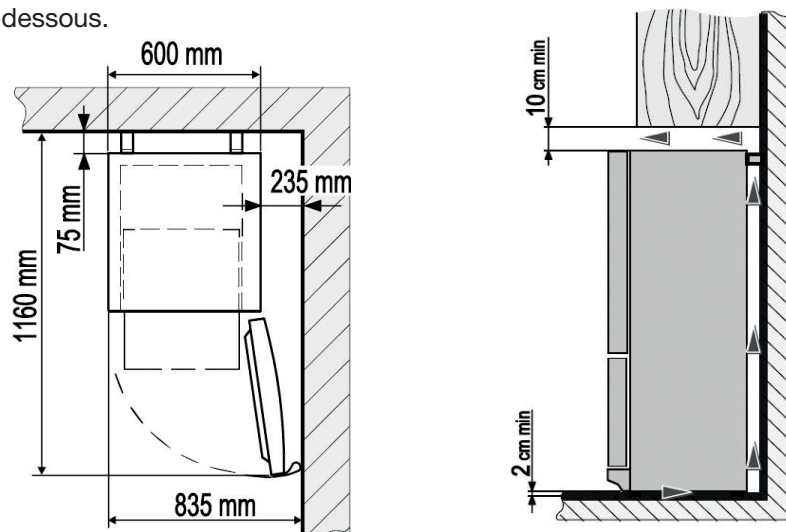
Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.

L'arrière du congélateur (le condenseur en particulier) et les autres éléments du système de réfrigération ne doivent pas être en contact avec d'autres éléments.

Veillez respecter les distances d'espacement minimum indiquées sur les schémas ci-dessous.

N'obstruez pas les ouvertures de ventilation et laissez un espace d'au moins 10 cm au-dessus de l'appareil et tout meuble placé au-dessus. Si cet avertissement n'est pas respecté, cela entraîne une consommation d'énergie supplémentaire et le compresseur peut surchauffer.

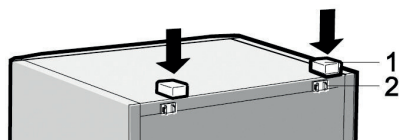
Si l'appareil est placé dans un coin, pensez à laisser un espace suffisant pour permettre une bonne ouverture de la porte et des tiroirs. Veuillez vous reporter au schéma ci-dessous.



Installez les 2 taquets fournis en haut de l'appareil comme indiqué sur le schéma ci-contre (ceci afin de laisser un espace de ventilation suffisant à l'arrière de l'appareil).

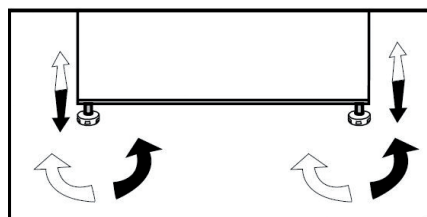
Insérez les taquets (1) dans leurs supports (2).

Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.



Mise à niveau

Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil.



Inversion du sens d'ouverture de la porte

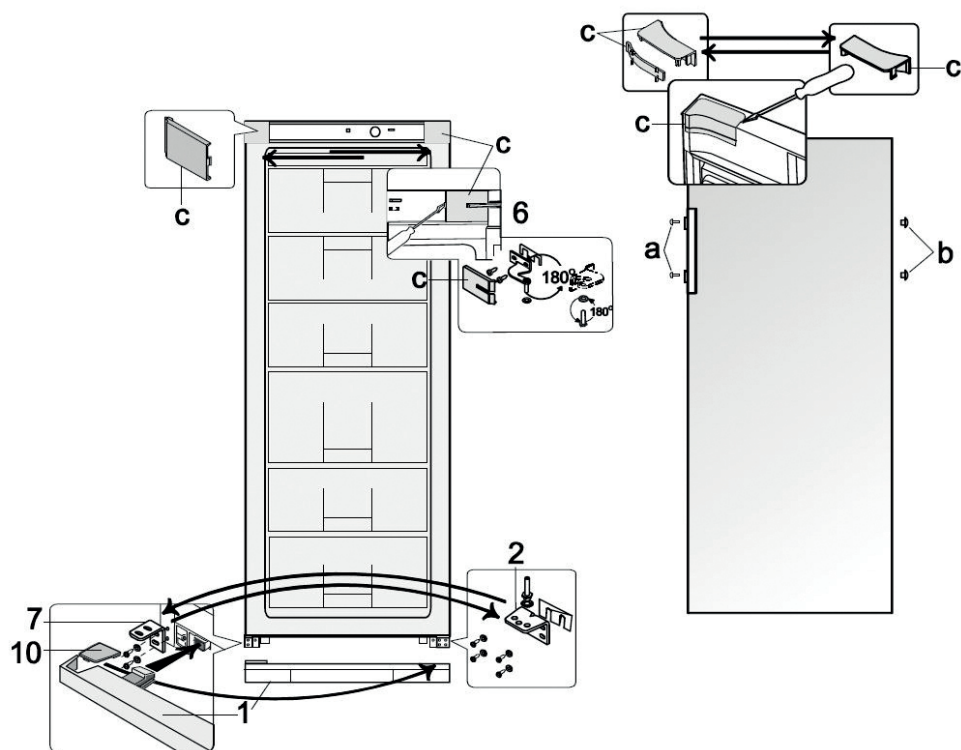
Vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte de votre congélateur si nécessaire. Pour procéder à cette modification, retirez tous les accessoires (tiroirs, etc.) puis, suivez les étapes indiquées ci-dessous. Nous vous recommandons de vous faire aider par une autre personne ou de contacter un professionnel qualifié.

• Attention : Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture de la porte.

- Ne basculez JAMAIS l'appareil à l'horizontale lors de la procédure d'inversion du sens d'ouverture des portes.
- Reportez-vous au schéma en **page 12**.

1. Ouvrez la porte du congélateur.
2. Retirez les 4 caches (c) présents sur le contour de la porte.
3. Remplacez le cache 2 pièces (que vous retournez de 180°) de l'autre côté.
4. Dévissez et retirez la charnière supérieure (6) de l'intérieur de la porte (fig. C/6).
Attention : maintenez bien la porte !
5. Retirez la porte avec précaution et placez-la sur une couverture pour éviter tout risque de rayure. Retirez le support de charnière de l'intérieur de la porte et fixez-le sur le côté opposé.
6. Retirez les vis de fixation et le support supérieur (6). Notez la présence de la petite plaque en plastique sous le support.
7. Retournez le support (6) ainsi que la petite plaque en plastique de 180° et remplacez-les de l'autre côté dans les 2 trous correspondants.
8. Retirez la plinthe (1) en la soulevant légèrement.
9. Retirez les vis de fixation et retirez la charnière inférieure (2) et ses boulons.
10. Remplacez l'ensemble charnière inférieure/boulons/vis de fixation de l'autre côté.
11. Retirez le support (7) et remplacez-le avec la charnière (2) et ses fixations.
12. Installez le support (7) à l'emplacement de l'ancien support (2).
13. Remplacez la porte sur la charnière inférieure et son support (2). **Attention : maintenez bien la porte !**
14. Insérez la charnière du support (6) dans la porte et fixez bien le support sur l'appareil.
15. Fixez les 4 caches (c) sur les supports et les ouvertures.
16. Retirez le cache (10) de la plinthe (1) et remplacez-le sur le côté opposé.
17. Repositionnez la plinthe (1) sur l'appareil.

18. Retirez les capuchons (a) et les bouchons (b).
19. Retirez les vis fixant la poignée de porte. Remplacez la poignée sur le côté opposé à l'aide des vis. Remplacez les bouchons et les capuchons dans les trous libres de l'autre côté de la porte.



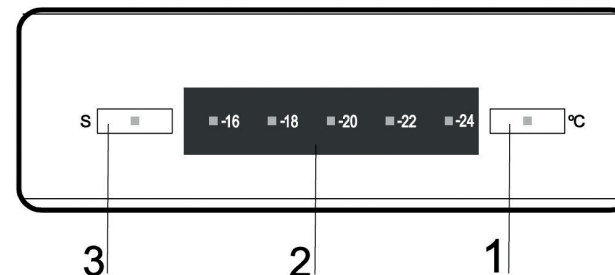
utilisation

Mise en route

- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.
- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre et facilement accessible.
- Attendez au moins 2 heures avant de placer des aliments dans l'appareil afin d'obtenir une température correcte à l'intérieur du congélateur.
- AVERTISSEMENT : L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée dans le compartiment des denrées congelées) lorsque celui-ci est placé pendant une période prolongée à une température ambiante inférieure à celle pour laquelle il est conçu.

Description du bandeau de commandes

- Le bandeau de commande est situé en haut à l'intérieur de l'appareil.



1. Bouton de réglage de la température

- Vous pouvez régler la température du congélateur de **-16°C à -24°C**.
- Pour cela, appuyez et maintenez la touche « °C » jusqu'à ce que l'un des voyants de température clignote en bleu. Appuyez ensuite une ou plusieurs fois sur la touche « °C » pour régler la température. Le voyant de la température sélectionnée clignote quelques instants et devient fixe lorsque la température de consigne est sélectionnée.
 - **16°C** est la température la plus élevée / le réglage le plus chaud ;
 - **24°C** est la température la plus basse / le réglage le plus froid ;
 - 16°C correspond à la fonction « Eco » : garde les aliments au froid pour une courte période de temps. Évitez les ouvertures répétées de la porte.
- **Nous vous recommandons de régler la température sur "-18°C" pour une utilisation normale et quotidienne.**

Allumer/éteindre l'appareil

- Lorsque l'appareil est allumé et que vous souhaitez l'éteindre, maintenez la touche « °C » enfoncée jusqu'à ce que les 3 premiers niveaux de température (« -16 », « -18 » et « -20 ») s'allument brièvement en bleu. La lumière s'éteint et l'appareil s'arrête de fonctionner (mais reste sous tension).
- Lorsque l'appareil est éteint mais sous tension et que vous souhaitez l'allumer, maintenez la touche « °C » enfoncée jusqu'au signal sonore. Le congélateur se rallume à la dernière température sélectionnée avant l'arrêt de l'appareil ; le voyant lumineux correspondant s'allume en bleu.

2. Affichage de la température

- Les voyants lumineux « -16 », « -18 », « -20 », « -22 » et « -24 » clignotent en bleu lors du réglage de la température. Le voyant de la température sélectionnée reste fixe lorsque celle-ci est sélectionnée.

3. Touche de sélection de la fonction « Super congélation »

- Appuyez sur la touche « S » pour activer/désactiver la fonction de « super congélation ». Le voyant lumineux de la touche est allumé lorsque la fonction est activée.
- Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez congeler une grande quantité d'aliments (au retour des courses par exemple). **Vous devez dans ce cas activer la fonction une dizaine d'heures à l'avance** afin que le congélateur soit bien refroidi lorsque vous insérez les aliments. Placez les aliments dans les 2 tiroirs supérieurs dédiés (voir schéma descriptif en page 6).
- Reportez-vous à la fiche produit de l'appareil pour connaître sa capacité de congélation (nombre de kilos de nourriture que vous pouvez congeler en 24 heures).
- La fonction de « super congélation » s'arrête automatiquement après **52 heures** de fonctionnement si vous oubliez de la désactiver. La température repasse alors à la dernière température sélectionnée avant la sélection de la fonction « super congélation ».

Fabrication des glaçons

- Remplissez un bac à glaçons avec de l'eau froide jusqu'aux trois quarts de sa hauteur et placez-le dans le congélateur. Les glaçons seront prêts après quelques heures.
- Vous pouvez facilement récupérer vos glaçons en tordant légèrement le récipient qui le contient.

conseils pratiques d'utilisation

Pour rappel : classification des appareils

Types d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durées de conservation
Pas d'étoile	Freezer : 0°C	Glaçons
*	Freezer : -6°C	Glaçons Conservation des surgelés courte : 3 à 4 jours (*)
**	Freezer : -12°C	Glaçons Conservation des surgelés moyenne : 1 à 4 semaines (*)
***	Compartiment conservation : Inférieur ou égal à -18°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois
****	Compartiment congélation : De -18°C à -24°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois Congélation possible de produits frais

(*) La durée de conservation dépend du type d'aliment ; voir les instructions du fabricant sur l'emballage des produits.

- Votre appareil porte le sigle normalisé « 4 étoiles » *** * * ***. Vous pouvez utiliser cet appareil pour conserver jusqu'à 12 mois des aliments surgelés. Vous pouvez également utiliser cet appareil pour congeler des produits frais et fabriquer des glaçons.

Entreposage de nourriture

Mettez la nourriture congelée dans le congélateur dès que possible, et assurez-vous :

- De ne pas entreposer trop d'éléments dans les tiroirs de rangement.
- De permettre à l'air de circuler autour de chaque élément.
- De ne pas entreposer de la nourriture non emballée.

Conseils d'économie d'énergie

Évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps car de l'air chaud entrera dans le congélateur et l'air froid contenu à l'intérieur s'échappera, ce qui provoquera un gaspillage d'énergie. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstruction empêchant la porte de se fermer correctement.

Pour une meilleure hygiène alimentaire

- **Ne placez pas de plats chauds dans le congélateur avant qu'ils n'aient refroidi, les aliments déjà congelés pourraient pourrir. Placez les aliments frais à congeler dans les 2 tiroirs du haut et utilisez les autres tiroirs pour conserver les produits déjà congelés. Ne mélangez pas les produits déjà congelés avec les produits frais.**
- Lorsque vous souhaitez congeler des aliments (viande, viande hachée, poisson, etc.), pensez à les diviser en portions afin qu'ils puissent être consommés en une seule fois.
- Ne recongelez pas des aliments qui ont décongelé. Ceci présente des risques pour votre santé comme, par exemple, des intoxications alimentaires.
- Lorsque vous achetez des aliments surgelés, assurez-vous qu'ils ont été congelés dans de bonnes conditions et que l'emballage n'est pas déchiré.
- Lors du rangement des aliments surgelés, les conditions de conservation indiquées sur l'emballage doivent être respectées. S'il n'y a pas d'instructions, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible.
- Les aliments doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être replacés au congélateur le plus tôt possible.
- Si l'emballage d'un aliment surgelé est humide et qu'il sent mauvais, l'aliment a peut-être été conservé auparavant dans de mauvaises conditions. Ne conservez pas cet aliment !
- La durée de conservation d'un aliment surgelé change selon la température ambiante, les ouvertures et fermetures répétées de la porte, le réglage de la température, le type d'aliment et le temps qui s'est écoulé entre le moment où l'aliment a été acheté et celui où il a été placé dans le congélateur. Respectez toujours les instructions indiquées sur l'emballage et ne dépassez jamais la date limite de consommation.

- **AVERTISSEMENT** : Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le congélateur. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc. dans le congélateur.
- **AVERTISSEMENT** : Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du congélateur. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- **AVERTISSEMENT** : Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'appareils électriques dans le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).
- **AVERTISSEMENT** : Le congélateur risque de ne pas fonctionner correctement (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée) lorsque l'appareil est placé pendant une période prolongée à une température ambiante inférieure à celle pour laquelle il est conçu.

nettoyage et entretien

Nettoyage

- **Avant le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.**
- Nous vous conseillons de nettoyer et désinfecter régulièrement (au moins une fois par an) votre appareil pour une meilleure hygiène et conservation des aliments.
- Retirez toute la nourriture du congélateur.
- Nettoyez l'intérieur du congélateur et ses accessoires avec du bicarbonate de soude dissout dans l'eau (1 cuillère à soupe pour 4 litres d'eau).
- N'utilisez pas d'alcool, de poudres abrasives ni de détergents car ils pourraient abîmer les surfaces.
- Rincez à l'eau claire puis, essuyez avec un chiffon doux.

Dégivrage

Votre appareil à froid ventilé se dégivre automatiquement. L'eau de dégivrage est collectée dans le bac d'évaporation situé en bas à l'arrière du congélateur. L'eau s'évapore de ce bac automatiquement.

guide de dépannage

Remédier à un mauvais fonctionnement

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous-même à l'aide des instructions ci-dessous. Avant d'appeler le service après-vente de votre magasin, procédez aux vérifications suivantes :

1) L'appareil est branché mais ne fonctionne pas et les voyants lumineux du bandeau de commande sont éteints :

Vérifiez :

- Qu'il est bien branché,
- Que le disjoncteur n'a pas été désactivé.

2) Le voyant du bouton de sélection de la température est allumé en rouge et les voyants lumineux des températures clignotent en boucle :

L'appareil a détecté une anomalie. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

3) Le congélateur refroidit excessivement :

- La température est réglée sur une valeur trop élevée.

4) Le congélateur ne refroidit pas suffisamment :

- Vous avez peut-être mis des aliments chauds ou une trop grande quantité d'aliments dans le congélateur.
- La porte n'est peut-être pas fermée correctement.
- Il se peut que les joints d'étanchéité de la porte soient endommagés.
- La température n'est peut-être pas réglée correctement.

5) Vous n'arrivez pas à régler la température ni à activer la fonction de "super congélation" :

Fermez la porte du congélateur, éteignez et débranchez l'appareil. Attendez une quinzaine de minutes puis, rallumez l'appareil et essayez de régler à nouveau la température ou d'activer la fonction de "super congélation".

6) Il y a de la condensation au-dessus de l'appareil :

L'hygrométrie de l'air ambiant dépasse 70%. Aérez la pièce dans lequel le congélateur est situé et supprimez la cause d'humidité.

7) La porte du congélateur est difficile à ouvrir :

- Vous pouvez avoir des difficultés à ouvrir la porte du congélateur que vous venez juste de fermer. Lorsque l'on ouvre la porte, l'air froid qui s'échappe de la cuve est remplacé par de l'air à température ambiante. Pendant le refroidissement de cet air chaud, une dépression se forme, du vide se crée et la porte devient difficile à ouvrir. Au bout de quelques minutes, la pression normale se rétablit dans le congélateur et vous pouvez ouvrir la porte facilement.

Si les éléments ci-dessus ne vous aident pas à résoudre votre problème spécifique, ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ; contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

IMPORTANT : Seuls les techniciens de maintenance sont compétents pour effectuer des réparations sur cet appareil. Des réparations non conformes peuvent constituer un danger pour l'utilisateur et ne sont pas couvertes par la garantie.

Des bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de congélation :

- **Cliquetis**

Quand le compresseur se met en marche ou s'éteint, il fait entendre un cliquetis.

- **Ronronnement**

Dès que le compresseur est en marche, vous l'entendez ronronner.

- **Gargouillis/clapotements**

Quand le réfrigérant s'écoule dans les tubes étroits, des gargouillis et des clapotements se font entendre. Même une fois le compresseur éteint, ces bruits continuent à se faire entendre pendant un court moment.

En cas de coupure de courant

- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments. **Cependant, n'ouvrez pas la porte.** L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée dans la « FICHE PRODUIT ». Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur.

- Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible.
- Attention ! Tout aliment décongelé ne doit pas être recongelé.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

essentiel

Congélateur armoire

ECAV 165-60b1



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

essentiel 

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8003340
Réf. ECAV 165-60b1

FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie.



Consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.

Avant la première utilisation

- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.

Usage prévu

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
- Il n'est pas destiné à être utilisé dans :

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
- les environnements de type chambres d'hôtes ;
- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Il convient à la congélation et au stockage de nourriture congelée, ainsi qu'à la fabrication de glaçons.
- Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.

Sécurité des enfants

- Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants !
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des

personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

Câble d'alimentation

- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Cet appareil est muni d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.
- La fiche de prise de courant doit rester accessible ou un interrupteur doit être installé dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation

afin de permettre la déconnexion de l'appareil au réseau d'alimentation en toute circonstance.

- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.
- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

Utilisation quotidienne

- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans

l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

- AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser d'appareils électriques (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.) à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez dans cet appareil aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc.
- Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières,

vins moussants, etc., dans le compartiment congélation.

- Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés et ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil ; la température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures de la peau.
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.
- Veuillez vous référer à la fin de cette notice pour toute information concernant le nettoyage et l'entretien de cet appareil.

Réfrigérant

- Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.

- Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.
- Si le circuit de réfrigération est endommagé :
 - Gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation ;
 - Assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

Transport

- Attention, avec un transport incorrect de l'appareil il y a risque de blessure ou d'endommagement.
- Lors du déplacement de l'appareil, celui-ci doit être emballé et immobilisé. Conformez-vous aux règles de transport mentionnées sur l'emballage. Ne mettez pas l'appareil à l'horizontale ou à un angle supérieur à 45°.
- Lors d'un déménagement ou d'un transport, retirez d'abord tous les éléments amovibles de l'appareil (clayettes, accessoires, bacs à légumes, etc.) ou immobilisez-les à l'intérieur de celui-ci.

En cas de mauvais fonctionnement

- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « GUIDE DE DÉPANNAGE » à la fin de cette notice. Si les informations qu'il contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.
- Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Mise au rebut

- Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.
- Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurerez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas

s'enfermer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.